玉 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 2 月 7 日

出 願 Application Number:

特願2003-031429

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 3 - 0 3 1 4 2 9]

人 Applicant(s):

株式会社新潟グルメ

三洋ホームアプライアンス鳥取株式会社 三洋電機株式会社

2003年12月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

YGA1030002

【提出日】

平成15年 2月 7日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A47J 37/01

【発明者】

【住所又は居所】

京都府相楽郡精華町大字祝園小字正田1番地の2 三洋

ホームテック株式会社内

【氏名】

白井 ▲よし▼成

【発明者】

【住所又は居所】

京都府相楽郡精華町大字祝園小字正田1番地の2 三洋

ホームテック株式会社内

【氏名】

塩野 俊二

【特許出願人】

【持分】

050/100

【識別番号】

500504983

【住所又は居所】

新潟県新潟市南笹口1丁目11番9号

【氏名又は名称】

株式会社新潟グルメ

【特許出願人】

【持分】

025/100

【識別番号】

000180003

【住所又は居所】

京都府相楽郡精華町大字祝園小字正田1番地の2

【氏名又は名称】

三洋ホームテック株式会社

【特許出願人】

【持分】

025/100

【識別番号】

000001889

【住所又は居所】

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

【氏名又は名称】

三洋電機株式会社

【代理人】

【識別番号】 100064746

【弁理士】

【氏名又は名称】 深見 久郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100085132

【弁理士】

【氏名又は名称】 森田 俊雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100083703

【弁理士】

【氏名又は名称】 仲村 義平

【選任した代理人】

【識別番号】 100096781

【弁理士】

【氏名又は名称】 堀井 豊

【選任した代理人】

【識別番号】 100098316

【弁理士】

【氏名又は名称】 野田 久登

【選任した代理人】

【識別番号】 100109162

【弁理士】

【氏名又は名称】 酒井 將行

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008693

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】明細書

【発明の名称】 自動製パン器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パン材料の捏ねから焼成までを自動的に行なう自動製パン器であって、

前記自動製パン器の外郭を覆うケースと、

前記ケース内に収容され、パン材料を収容する容器と、

前記容器内に収容されたものを攪拌する攪拌部と、

前記攪拌部の動作を制御する攪拌制御部と、

前記容器内の温度を制御する温度制御部と、

米粉を使用したパンの焼成を行なうためのシーケンスに従って、前記攪拌制御部よび前記温度制御部を制御する中央制御部とを含む、自動製パン器。

【請求項2】 前記パン材料は、小麦粉を含まない、請求項1に記載の自動製パン器。

【請求項3】 前記パン材料は、小麦粉および米粉を含む、請求項1または 請求項2に記載の自動製パン器。

【請求項4】 前記パン材料は、米粉、砂糖、塩、油脂、ドライイースト、および、脱脂粉乳を含む、請求項1~請求項3のいずれかに記載の自動製パン器

【請求項5】 前記パン材料は、グルテンを含有する米粉を含む、請求項1 ~請求項4のいずれかに記載の自動製パン器。

【請求項6】 前記パン材料は、グルテンを含有しない米粉を含む、請求項 1~請求項5のいずれかに記載の自動製パン器。

【請求項7】 前記パン材料は、複数の種類の米粉を含む、請求項1~請求項6のいずれかに記載の自動製パン器。

【請求項8】 パン材料の捏ねから焼成までを自動的に行なう自動製パン器であって、

前記自動製パン器の外郭を覆うケースと、

前記ケース内に収容され、パン材料を収容する容器と、

前記容器内に収容されたものを攪拌する攪拌部と、

前記攪拌部の動作を制御する攪拌制御部と、

前記容器内の温度を制御する温度制御部と、

前記攪拌制御部および前記温度制御部を制御することにより、前記容器内において、パン材料を捏ねてパン生地とすること、当該パン生地の成形発酵、および、当該成形発酵後のパン生地の焼成を連続的に実行させる中央制御部とを含む、自動製パン器。

【請求項9】 前記中央制御部は、前記攪拌制御部および前記温度制御部を制御することにより、前記パン材料が捏ねられてパン生地にされる前に、前記容器内において、当該パン材料の一次発酵を実行させる、請求項8に記載の自動製パン器。

【請求項10】 前記中央制御部は、前記攪拌制御部を制御することにより、前記一次発酵の前に、前記パン材料を混合させる、請求項9に記載の自動製パン器。

【請求項11】 前記攪拌部は、前記収容部の底部に設置されたブレードと、前記ブレードを回転させる回転部材とを備え、

前記中央制御部は、前記攪拌制御部に、前記パン材料を捏ねるときよりも前記パン材料を混合するときの方が前記ブレードの所定時間当たりの回転数が低くなるよう制御を実行させる、請求項10に記載の自動製パン器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、自動製パン器に関し、特に、米粉をパン材料として使用する自動製パン器に関する。

$[0\ 0\ 0\ 2]$

【従来の技術】

近年、わが国における米の自給率の向上、および、食生活の欧米化等による米 消費の減少等に伴い、米の消費を推進されている。このような背景から、米粉の 用途を、団子等の既存のもの以外にも広げるべく、米粉を小麦粉の代替品として 使用するための技術が種々提案されてきた(特許文献 1、特許文献 2等)。また、このような技術に従った米粉を用いて焼かれたパンは、小麦粉を用いて焼かれたパンよりも含水量が多くなり少ない量で満足感が得られる等の理由で、消費者の人気を得られると考えられていた。

[0003]

【特許文献1】

特公平7-100002号公報

[0004]

【特許文献2】

特許第3076552号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記のような技術に従った米粉であっても、小麦粉と同様に調理すると不具合が生じる場合があった。たとえば、パンを焼く際に小麦粉の代わりに米粉が使用された場合、小麦粉が使用される場合と同様に調理されたのではグルテンの形成がうまくいかず、パンのふくらみに今一つ問題が生じる場合があった。

[0006]

本発明は、かかる実情に鑑み考え出されたものであり、その目的は、米粉を使用してパンを焼く場合であっても、適切にパンを焼くことのできる、自動製パン器を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明のある局面に従った自動製パン器は、パン材料の捏ねから焼成までを自動的に行なう自動製パン器であって、前記自動製パン器の外郭を覆うケースと、前記ケース内に収容され、パン材料を収容する容器と、前記容器内に収容されたものを攪拌する攪拌部と、前記攪拌部の動作を制御する攪拌制御部と、前記容器内の温度を制御する温度制御部と、米粉を使用したパンの焼成を行なうためのシーケンスに従って、前記攪拌制御部および前記温度制御部を制御する中央制御部

とを含むことを特徴とする。

[0008]

本発明のある局面によると、容器内にパン材料を収容させると、攪拌制御部および温度制御部が、米粉を使用したパンの焼成を行なうためのメニューを実行するよう制御される。

[0009]

これにより、自動製パン器において、米粉を使用してパンを焼く場合であって も、適切にパンを焼くことができる。

[0010]

また、本発明に従った自動製パン器では、前記パン材料は、小麦粉を含まないことが好ましい。

[0011]

また、本発明に従った自動製パン器では、前記パン材料は、小麦粉および米粉を含むことが好ましい。

[0012]

また、本発明に従った自動製パン器では、前記パン材料は、米粉、砂糖、塩、油脂、ドライイースト、および、脱脂粉乳を含むことが好ましい。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

また、本発明に従った自動製パン器では、前記パン材料は、グルテンを含有する米粉を含むことが好ましい。

[0014]

また、本発明に従った自動製パン器では、前記パン材料は、グルテンを含有しない米粉を含むことが好ましい。

[0015]

また、本発明に従った自動製パン器では、前記パン材料は、複数の種類の米粉を含むことが好ましい。

[0016]

本発明の他の局面に従った自動製パン器は、パン材料の捏ねから焼成までを自動的に行なう自動製パン器であって、前記自動製パン器の外郭を覆うケースと、

前記ケース内に収容され、パン材料を収容する容器と、前記容器内に収容された ものを攪拌する攪拌部と、前記攪拌部の動作を制御する攪拌制御部と、前記容器 内の温度を制御する温度制御部と、前記攪拌制御部および前記温度制御部を制御 することにより、前記容器内において、パン材料を捏ねてパン生地とすること、 当該パン生地の成形発酵、および、当該成形発酵後のパン生地の焼成を連続的に 実行させる中央制御部とを含むことを特徴とする。

[0017]

本発明の他の局面によると、パン材料は、捏ねられて生地にされた後、当該生 地を痛めるようなガス抜き等を行なわれることなく、すぐに焼成される。

[0018]

これにより、グルテンを含まない米粉を使用された場合でも、パン生地の粘度が、当該生地が痛められて低下して、焼きあがったパンのふくらみが低下することを回避できる。したがって、自動製パン器において、米粉を使用してパンを焼く場合であっても、適切にパンを焼くことができる。

[0019]

また、本発明に従った自動製パン器では、前記中央制御部は、前記攪拌制御部および前記温度制御部を制御することにより、前記パン材料が捏ねられてパン生地にされる前に、前記容器内において、当該パン材料の一次発酵を実行させることが好ましい。

[0020]

これにより、小麦粉よりも水和しにくい米粉を使用してパンを焼く場合でも、 一次発酵により、パン材料に含まれる米粉が水和するのに十分な時間が設けられ ることになる。したがって、自動製パン器において、米粉を使用してパンを焼く 場合であっても、適切にパンを焼くことができる。

[0021]

また、本発明に従った自動製パン器では、前記中央制御部は、前記攪拌制御部を制御することにより、前記一次発酵の前に、前記パン材料を混合させることが好ましい。

$[0\ 0\ 2\ 2]$

これにより、一次発酵における米粉の水和をより確実に促進できる。また、一次発酵前にパン材料を混合させておくことにより、一次発酵前にパン材料がパン生地となる事態、つまり、理想よりも早い段階でパン材料が粘度を向上させてパン生地となり焼成のときにはパン生地の粘度が低下しているという事態、を回避できる。

[0023]

また、本発明に従った自動製パン器では、前記攪拌部は、前記収容部の底部に設置されたブレードと、前記ブレードを回転させる回転部材とを備え、前記中央制御部は、前記攪拌制御部に、前記パン材料を捏ねるときよりも前記パン材料を混合するときの方が前記ブレードの所定時間当たりの回転数が低くなるよう制御を実行させることが好ましい。

[0024]

これにより、混合の際にパン材料に含まれる粉が飛散することを回避できるとともに、理想よりも早い段階でパン材料が粘度を向上させてパン生地となって焼成のときにはパン生地の粘度が低下しているという事態をさらに確実に回避できる。

[0025]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の一実施の形態である自動製パン器について、図面を参照しつ つ説明する。図1は、自動製パン器の外観を示す斜視図である。

[0026]

自動製パン器99は、ケース1、開閉蓋2、操作表示パネル3、焼成槽4、焼成ヒータ5、蒸気発生部の一例であるボイラ6、ホッパと呼ばれる2種類の調理容器7,8、モータ9、動力伝達ユニット10、および、制御ユニット11を含む。2つの調理容器7,8は、いずれも、焼成槽4の内部でボイラ6の上方に取り外し可能に装着されるものである。調理容器7は、パン製造に用いられ、調理容器8は、餅製造や蒸し調理に用いられる。

[0027]

以下、図2~図8を参照して、自動製パン器99についてより詳細に説明する

。なお、図2は、パン用の調理容器7を装着した自動製パン器99の縦断正面図であり、図3は、餅用の調理容器8を装着した自動製パン器99の縦断正面図であり、図4は、自動製パン器99の制御ブロック図であり、図5は、操作表示パネル3周辺の拡大断面図であり、図6は、操作表示パネル3の平面図であり、図7は、ボイラ6の水容器に対する調理容器7,8のロック前状態を示す説明図であり、図8は、ボイラ6の水容器に対する調理容器7,8のロック後の状態を示す説明図である。

[0028]

ケース1は、ほぼ直方体形状に形成されており、その上面において長手方向約 2/3の領域が開口され、この上方開口部に開閉蓋2が上向きに開閉可能に取り付けられている。このケース1の上方開口部には、開閉蓋2の開閉状態を検知する蓋スイッチ14が設けられている。蓋スイッチ14は、図5に示すように、開閉蓋2を閉じたときに可動ピン14Aが揮圧操作されてオン状態になる一方、開閉蓋2を開けたときに可動ピン14Aが復帰操作されてオフ状態になる。

[0029]

操作表示パネル3は、ケース1の上面において残り約1/3の領域に配設されており、各種のキーやランプが設けられている。操作表示パネル3に備えられるキーには、パン製造を自動運転させるためのスタートキー31、餅米を水にひたすためのひたすキー32、もち米を蒸すためのむすキー33、蒸した餅米をつくためのつくキー34、取り消しキー35などがある。また、操作表示パネル3に備えられるランプは、スタートキー31のオン・オフ操作に応じて点灯・消灯するパン製造運転ランプ36、ひたすキー32のオン・オフ操作に応じて点灯・消灯するひたす運転ランプ37、むすキー33のオン・オフ操作に応じて点灯・消灯するひたす運転ランプ37、むすキー33のオン・オフ操作に応じて点灯・消灯するむす運転ランプ38、つくキー34のオン・オフ操作に応じて点灯・消灯するむす運転ランプ38、つくキー34のオン・オフ操作に応じて点灯・消灯するむす運転ランプ39などがある。また、操作表示パネル3には、パン製造におけるパンの種類を選択するメニューキー31A、パンの種類等を表示するメニュー表示部31B、メニューキーによって選択されたメニュー番号やタイマ予約の予約時刻が表示される表示部31C、および、タイマ予約の設定のための設定ボタン31Dが備えられている。なお、メニュー表示部31Bに表示されるパン

8/

の種類としては、材料として小麦粉を主に使用される「食パン」や、材料として 小麦粉の代わりに米粉を使用される「米パン」が含まれる。

[0030]

焼成槽4は、パン生地を焼き上げる雰囲気を作るもので、ケース1の内部にお いて上方開口部に対応する領域に配設されている。この焼成槽4の周壁には、焼 成槽4内部の雰囲気温度を検出する雰囲気温度センサ15が設けられている。

[0031]

焼成ヒータ5は、焼成槽4の内部の雰囲気温度を調節するもので、焼成槽4の 底部寄りの内周壁に沿って設けられている。

[0032]

ボイラ6は、焼成槽4の底部に設置されかつ平面視ほぼ小判形に形成されて上 方が開口した水容器61と、水容器61の底部外周に取り付けられて水容器61 内の水を蒸発させるボイラヒータ62とからなる。水容器61の中心領域には、 円筒壁63が設けられており、この円筒壁63の上下方向中間の水平壁にスピン ドル軸12が回転可能に上下貫通されている。このスピンドル軸12の上方突出 端には駆動ギヤ13が固定されている。なお、ボイラ6の水容器61の底部外面 には、蒸し温度を検出する蒸し温度センサ16が設けられている。

[0033]

モータ9は、ボイラ6に設けられるスピンドル軸12を動力伝達ユニット10 を介して回転駆動するもので、ケース1の内部において操作表示パネル3の下方 の領域に配設されている。

[0034]

動力伝達ユニット10は、ケース1の内底部の全域に設けられ、モータ9の回 転動力を上記スピンドル軸12に伝達するもので、モータ9の出力軸に固定され るプーリ101と、上記スピンドル軸12の下端に取り付けられるプーリ102 と、両プーリ101,102に巻き掛けられる無端ベルト103とから構成され ている。

[0035]

制御ユニット11は、パン製造に関する動作および餅製造に関する動作を制御

するもので、ケース1において操作表示パネル3とモータ9との間の領域に配設されている。この制御ユニット11は、図4に示すように、CPU (Central Processing Unit)、ROM (Read Only Memory)、RAM (Random Access Memory) などからなるマイクロコンピュータ111と、I/O回路部112と、モータ駆動回路部113と、ヒータ駆動回路部114と、ボイラ駆動回路部115とを具備している。このマイクロコンピュータ111が中央制御部に相当する。

[0036]

ここで、上述した2つの調理容器7,8の構成について詳細に説明する。調理容器7,8のうち、餅用の調理容器8の底部には、上下に貫通する複数の蒸気導入孔81が設けられているが、パン用の調理容器7の底部には蒸気導入孔が設けられていない。これが2つの調理容器7,8の主たる相違点である。なお、図1に示すように、餅用の調理容器8には、その上方開口に対して着脱可能な閉じ蓋19が付属品として備えている。この閉じ蓋19は、蒸し調理を行なうときに利用される。

[0037]

調理容器 7,8は、1斤半の食パンに対応する形状つまり長方体形状に形成されている。餅用の調理容器 8 の方が、パン用の調理容器 7 よりもひと回り小さい外形寸法に設定されることによって、パン用の調理容器 7 の内部に餅用の調理容器 8 を嵌入収納できるようになっている。

[0038]

これらの調理容器 7,8の底部中心には、回転軸 71,82が上下貫通する状態で設けられている。この回転軸 71,82の上方突出端には、パン材料あるいは餅材料を捏ねるための撹拌ブレード 17,18が着脱され、また、回転軸 71,82の下方突出端には、上記スピンドル軸 12の駆動ギヤ13に対して噛合する従動ギヤ72,83が取り付けられている。

[0039]

また、両調理容器 7, 8の底部外面には、ボイラ6の水容器 61に対して固定するための台座 73, 84 が設けられている。この台座 73, 84 は、上述したボイラ6の水容器 61 に対して被されて水容器 61 を密封する蓋の役割をなす形

状に形成されている。

[0040]

調理容器 7、8を焼成槽 4内のボイラ6に対して不動に固定するために、図7および図8に示すように、調理容器 7、8の台座 73、84の長手方向両端の外面に係止爪 74、85が2つずつ計4つ設けられていて、ボイラ6の水容器 61に形成される基台部 64の長手方向両端の上面に前述の係止爪 74、85が引っ掛けられる係合部 65が設けられている。この調理容器 7、8をボイラ6に対して固定するときは、調理容器 7、8の台座 73、84を、ボイラ6の水容器 61に被せた状態で、係止爪 74、85を係合部 65に対して係合させてから、調理容器 7、8を若干所要方向(図8では時計方向)に回すことにより、係止爪 74、85を係合部 65にロックできるようになっている。このようなロック動作を可能とするために、台座 73、84の外形を、水容器 61の外形よりも大きく設定しており、調理容器 7、8の台座 73、84でボイラ6の水容器 61を密封するために、台座 73、84の周壁下端を水容器 61の基台 64上の外周に装着されているパッキン20に対して圧接させるようになっている。

[0041]

図9に、図7のA-A線に沿う縦断面を表す。なお、図9は、パッキン20の 断面図に想到する。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

パッキン20は、軟質ゴムからなり、断面略逆U字形状をした中空状をなし、基台64上の外周に形成された溝64A内にパッキン20の下方開口端20Aを嵌入して取り付けられている。そして、台座73,84を水容器61に装着したとき、台座73,84の周壁下端がパッキン20の頂部20Bに圧接し、このとき、パッキン20が中空構造であるので、台座73,84の周壁下端の形状に合わせて変形しやすく、しっかりと密着するようになる。したがって、水容器61からの蒸気漏れを効果的に防止できるようなる。これにより、水容器で発生した蒸気をすべて無駄なく調理容器8内に供給できるようにでき、餅米などの蒸し処理を効率的に行なえるようになる。

$[0\ 0\ 4\ 3]$

パン用の調理容器 7 については、図 2 に示すように、餅製造時にパン用の調理容器 7 を間違って使用されると、パン用の調理容器 7 の底部には餅用の調理容器 8 のように蒸気導入孔 8 1 が設けられていないので、ボイラ 6 から発生する蒸気でもって内圧が上昇することを考慮し、その台座 7 3 の一部に蒸気逃がし孔 7 5 が設けられている。

[0044]

餅用の調理容器 8 は、図 3 に示すように、その台座 8 4 の周壁に識別用突片 8 6 が設けられ、パン用の調理容器 7 には、この識別用突片が設けられていない。これに関連して、焼成槽 4 の底部の所要位置には、前記餅用の調理容器 8 の識別用突片 8 6 でオン操作される調理容器識別スイッチ 2 1 が設けられている。

[0045]

攪拌ブレード17,18は、材料の混練性を考慮された形状で構成されている。つまり、攪拌ブレード17は、パンの製造に使用するいわゆる捏ね羽根であり、パン材料およびパン生地を捏ねるのに適した形状を有する。一方、攪拌ブレード18は、いわゆるつき羽根であり、もちをつくのに適した形状を有する。このような形状の異なる攪拌ブレード17,18を各調理容器に対して誤装着されることを回避するため、本実施の形態では、攪拌ブレード17,18それぞれの軸装着穴の断面形状と、調理容器7,8の回転軸71,82それぞれの上端部分断面形状が互いに異なる形状に設定されており、攪拌ブレードの誤装着を防止している。

[0046]

図4を参照して、自動製パン器99では、制御ユニット11には、操作表示パネル3、蓋スイッチ14、雰囲気温度センサ15、蒸し温度センサ16、および、調理容器識別スイッチ21から種々の情報が入力される。また、制御ユニット11には、ボイラ6の動作を制御するボイラ駆動回路115、モータ9の動作を制御するモータ駆動回路113、焼成ヒータ5の動作を制御するヒータ駆動回路114、入力された情報に基づいてモータ駆動回路113,ヒータ駆動回路114ならびにボイラ駆動回路115の動作を制御するマイクロコンピュータ111、および、制御ユニット11における情報の入出力を制御する 1/O (input/ou

tput) 回路部112が含まれる。マイクロコンピュータ111は、制御ユニット 11に入力された情報に応じて、モータ駆動回路113,ヒータ駆動回路114 ならびにボイラ駆動回路115の動作を制御するとともに、パン製造運転ランプ 36等の操作表示パネル3上の種々のランプの表示を制御する。

[0047]

次に、マイクロコンピュータ111の制御動作に基づく自動製パン器99の動作について、図10に示したマイクロコンピュータ111の制御内容のフローチャートを用いて説明する。

[0048]

まず、電源が投入されると、ステップS1(以下、ステップを省略する)~S 4で操作表示パネル3のスタートキー31、ひたすキー32、むすキー33、つ くキー34のうちのいずれかのキーが操作されるのを待つ。

[0049]

つまり、ユーザは、パンを製造する場合にはスタートキー31を押し、餅を製造する場合には、ひたすキー32、むすキー33、つくキー34を各工程の終了ごとに順番に押す必要がある。なお、パン製造時には、焼成槽4に対してパン用の調理容器7を装着し、餅製造時には、焼成槽4に対して餅用の調理容器8を装着する必要がある。

[0050]

ひたすキー32が操作されると、S5で、餅米に必要な水分を含ませるように 所要時間ひたす、ひたす工程を行なう。この場合、前準備として、ユーザは、餅 米を洗い、パン用の調理容器7に入れて、所要量の水を入れる必要がある。この ひたす工程は、後述するS7で実行される蒸す工程に先立って餅米に水分を含ま せるために行なわれる制御である。

[0051]

ひたす工程が終了すると、S6で、終了したことを報知する処理が実行された後、ユーザからのキーの入力を待つ。

[0052]

むすキー33が操作されると、S7で、ボイラ6を駆動することにより、上記

したひたす工程などで水分を含ませた餅米を蒸す、蒸す工程を行なう。なお、この場合の準備として、ユーザは、水分を含ませた餅米を餅用の調理容器8に入れ、ボイラ6の水容器61に対して所要量の水を入れる必要がある。

[0053]

蒸す工程が終了すると、S8で、終了したことを報知する処理が実行された後、ユーザからのキーの入力を待つ。

[0054]

つくキー34が操作されると、S9で、調理容器8の撹拌ブレード18をモータ9および動力伝達ユニット10により回転駆動することにより、調理容器8内の蒸した餅米を捏ねてつき上げる、つく工程を行なう。

[0055]

スタートキー31が操作されると、S11で、パン製造の自動運転を実行する。この場合、前準備として、ユーザは、パン用の調理容器7内にパン材料(小麦粉、水、イースト菌など)を入れ、所望のメニューの選択、出来上がり時間のタイマ設定を行なう必要がある。本実施の形態の自動製パン器99では、パン生地として、主に小麦粉が使用される場合(たとえばメニュー表示部31Bのパンの種類で「食パン」が選択された場合)と、小麦粉の代わりに米粉が使用される場合(たとえばメニュー表示部31Bのパンの種類で「米パン」が選択された場合)とでは、実行される処理が異なる。前者の場合には、パン製造の自動運転で、図11(A)に示すように、捏ね処理、一次発酵処理、ガス抜き処理、生地休め処理、生地丸め処理、成形発酵処理、焼成処理、保温処理(図示略)が、この記載順に連続して行なわれる。

[0056]

なお、捏ね処理では、モータ9を4分間だけ所定時間おきにオン・オフ駆動し、その後、モータ9を10分間連続駆動して撹拌ブレード17を回転させることによりパン材料を捏ねる。このように、捏ね処理の開始時4分間だけモータ9がオン・オフ駆動され、攪拌ブレード17の単位時間当たりの回転数が低くされるのは、パン材料に含まれる粉の飛散を回避するためである。一次発酵処理では、焼成ヒータ5により焼成槽4内部の雰囲気温度を32℃に保ち、52分間放置す

る。ガス抜き処理では、モータ9を10秒間連続駆動して撹拌ブレード17を回転させることによりパン生地からガスを抜く。生地休め処理では、焼成ヒータ5により焼成槽4内部の雰囲気温度を32℃に保ち、37分間放置する。生地丸め処理では、モータ9を8秒間連続駆動して撹拌ブレード17を回転させることによりパン生地を丸める。成形発酵処理では、焼成ヒータ5により焼成槽4内部の雰囲気温度を38℃に保ち、適宜時間(30~70分間の範囲、たとえば60分)放置する。焼成処理では、焼成ヒータ5により焼成槽4内部の雰囲気温度を160℃に保ち、47分間放置する。保温処理では、焼成槽4内部の雰囲気温度を先の焼成処理時の雰囲気温度から80℃にまでゆっくり低下させる。このとき、最長60分間の範囲で焼成ヒータ5をオン・オフ制御する。

[0057]

そして、後者の場合(小麦粉の代わりに米粉が使用される場合)には、図11 (B)に示すように、パン製造の自動運転で、混合処理、一次発酵処理、捏ね処理、成形発酵処理、焼成処理、および、保温処理(図示略)が、記載順に連続して行なわれる。混合処理では、モータ9を3分間駆動して撹拌ブレード17を回転させることによりパン材料を混合する。なお、混合処理では、モータ9は、特定の時間ごとにオン・オフ駆動される。これにより、攪拌ブレード17は、断続的に回転するため、連続して回転する場合よりも単位時間当たりの回転数が低下する。また、本明細書では、「捏ねる」とは、攪拌ブレード17を回転させる処理であって、パン材料を、焼成するために最高の粘度とするための処理である。一方、「混合する」とは、攪拌ブレード17を回転させる処理であって、パン材料を、焼成するためによ高の粘度とするための処理である。 一方、「混合する」とは、攪拌ブレード17を回転させる処理であって、パン材料に含まれる米粉の水和を促進させるために、パン材料の粘度をその粘度を上げないよう短時間攪拌する処理である。また、本明細書では、パン材料は、捏ねが終了し流動性がなくなった状態になると「パン生地」と呼んでいるが、混合されただけあり流動性のある状態では「パン材料」のままとしている。

[0058]

一次発酵処理では、焼成ヒータ5により焼成槽4内部の雰囲気温度を25℃に保ち、60分間放置する。なお、図11(A)における一次発酵処理では調理容器7内のパン材料がほぼパン生地の状態となっていたのに対し、図11(B)に

おける一次発酵処理では、調理容器 7内のパン材料は、パン材料のままである。捏ね処理では、モータ9を10分間連続駆動して撹拌プレード17を回転させることによりパン材料を捏ねる。なお、図11(A)における捏ね処理の開始時にはモータ9は断続的に駆動されたが、図11(B)における捏ね処理ではそのような断続的な駆動はなされない。図11(B)における捏ね処理では、すでに、パン材料の中の粉成分の飛散の畏れが少ないと考えられるからである。成形発酵処理では、焼成ヒータ5により焼成槽 4 内部の雰囲気温度を38 $\mathbb C$ に保ち、適宜時間($30\sim70$ 分間の範囲、たとえば50分)放置する。焼成処理では、焼成ヒータ5により焼成槽 4 内部の雰囲気温度を160 $\mathbb C$ に保ち、55 分間放置する。保温処理では、焼成槽 4 内部の雰囲気温度を160 $\mathbb C$ に保ち、55 分間放置する。保温処理では、焼成槽 4 内部の雰囲気温度を160 $\mathbb C$ に保ち、150 $\mathbb C$ 150 1

[0059]

以上説明した本実施の形態では、1台の自動製パン器99でもって、パン製造、餅製造ならびに蒸し調理を行なうことができるなど、使い勝手の良いものになっている。さらに、パン製造についても、パン材料として、小麦粉を主体としたものが使用された場合と、米粉を主体としたものが使用される場合とで、異なった処理(シーケンス)が実行される。

[0060]

なお、自動製パン器99に使用されるパン材料は、小麦粉を含まない場合もあれば、小麦粉と米粉の双方を含む場合もあれば、米粉、砂糖、塩、油脂、ドライイースト、および、脱脂粉乳を含む場合もある。また、パン材料は、グルテンを含有する米粉を含む場合もあれば、そのような米粉を含まない場合もある。また、米粉を含む場合でも、複数種類の米粉を含む場合もある。

[0061]

また、図11(B)に示した処理では、混合工程と捏ね工程とで、攪拌ブレード17が回転される。なお、混合工程の方が、捏ね工程よりも、攪拌の対象であるパン材料の粘度が低いと考えられる。このため、攪拌ブレード17は、捏ね工程よりも混合工程の方が低い(単位時間当たりの)回転数で、回転されることが

好ましい。また、混合工程における攪拌ブレード17の回転数を捏ね工程よりも低下させているのは、混合工程の方が、捏ね工程よりも、パン材料中の粉成分の飛散の可能性が高いためでもある。つまり、攪拌ブレード17の回転数を低下させることにより、粉の飛散をより確実に回避しようとしている。

[0062]

また、図11(B)に示した処理では、混合工程における攪拌は、捏ね工程における攪拌よりも、時間が短く、かつ、攪拌ブレード17の回転数の低いものとされている。これは、小麦粉の代わりに米粉を含むパン材料が、確実に、混合工程ではなく、捏ね工程で初めてパン生地となるようにするためである。このためであれば、混合工程における攪拌は、捏ね工程における攪拌よりも、時間のみを短く攪拌ブレード17の回転数は同じであっても良く、また、時間は同じで攪拌ブレード17の回転数のみを低いものとされても良い。

[0063]

今回開示された実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではない と考えられるべきである。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更 が含まれることが意図される。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

【発明の効果】

本発明によると、米粉を使用したパンの焼成を行なうためのシーケンスを実行可能であるため、自動製パン器において、米粉を使用してパンを焼く場合であっても、適切にパンを焼くことができる。

[0065]

本発明によると、パン材料は、捏ねられて生地にされた後、当該生地を痛めるようなガス抜き等を行なわれることなく、すぐに焼成されるため、グルテンを含まない米粉を使用された場合でも、パン生地の粘度が、当該生地が痛められて低下して、焼きあがったパンのふくらみが低下することを回避できる。したがって、自動製パン器において、米粉を使用してパンを焼く場合であっても、適切にパンを焼くことができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の一実施の形態である自動製パン器の斜視図である。
- 【図2】 図1の自動製パン器の、パン用の調理容器を装着した状態での縦断正面図である。
- 【図3】 図1の自動製パン器の、餅用の調理容器を装着した状態での縦断 正面図である。
 - 【図4】 図1の自動製パン器の制御ブロック図である。
 - 【図5】 図1の自動製パン器の操作表示パネル周辺の拡大断面図である。
 - 【図6】 図1の自動製パン器の操作表示パネルの平面図である。
- 【図7】 図1の自動製パン器に備えられたボイラの水容器に対する調理容器のロック前状態を示す説明図である。
- 【図8】 図1の自動製パン器に備えられたボイラの水容器に対する調理容器のロック後状態を示す説明図である。
 - 【図9】 図7のA-A線に沿う縦断面図である。
 - 【図10】 図1の自動製パン器の動作を説明するフローチャートである。
- 【図11】 図1の自動製パン器におけるパン製造の自動運転において実行される処理の内容を示す図である。

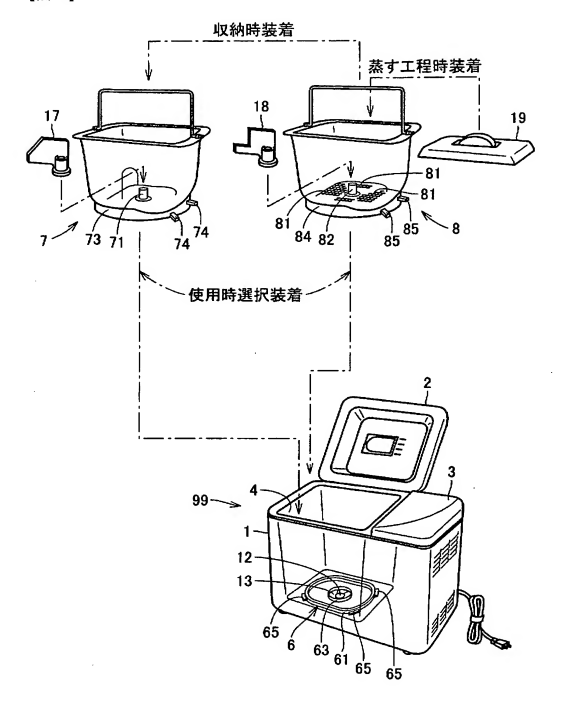
【符号の説明】

3 操作表示パネル、7,8 調理容器、9 モータ、17,18 攪拌ブレード、10 駆動部、5 焼成ヒータ、6 ボイラ、11 制御ユニット、62 ボイラヒータ、99 自動製パン器、111 マイクロコンピュータ、113 モータ駆動回路、114 ヒータ駆動回路。

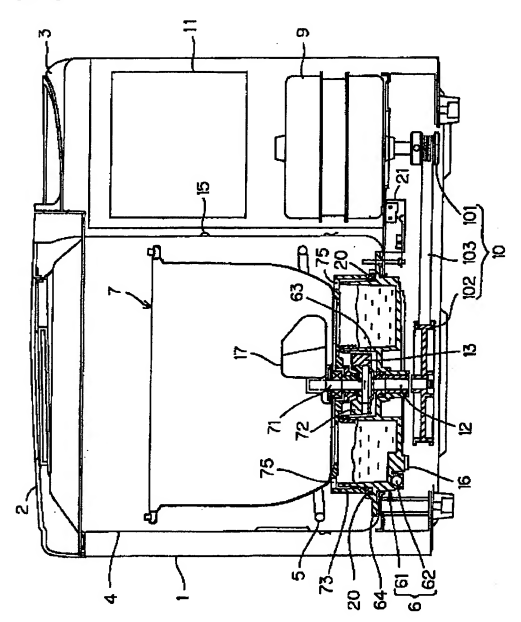
【書類名】

図面

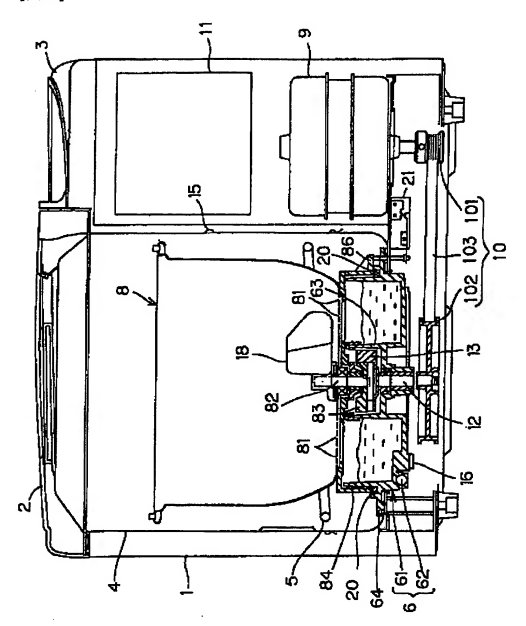
【図1】

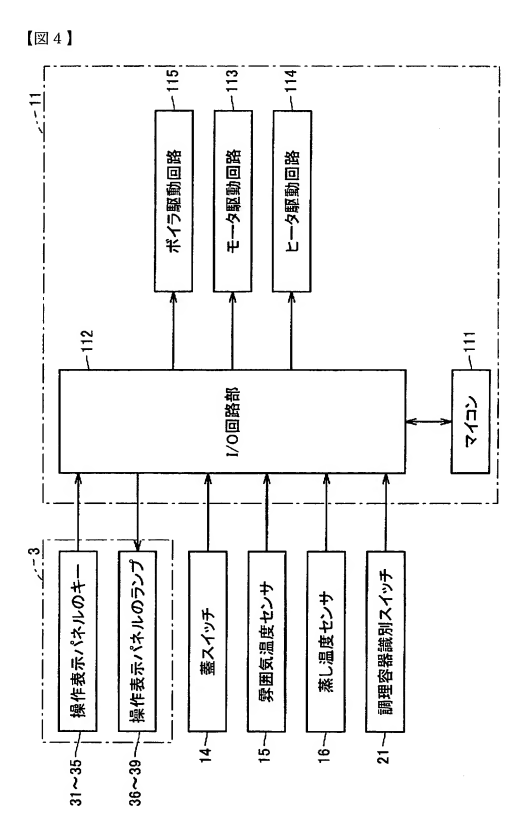


【図2】

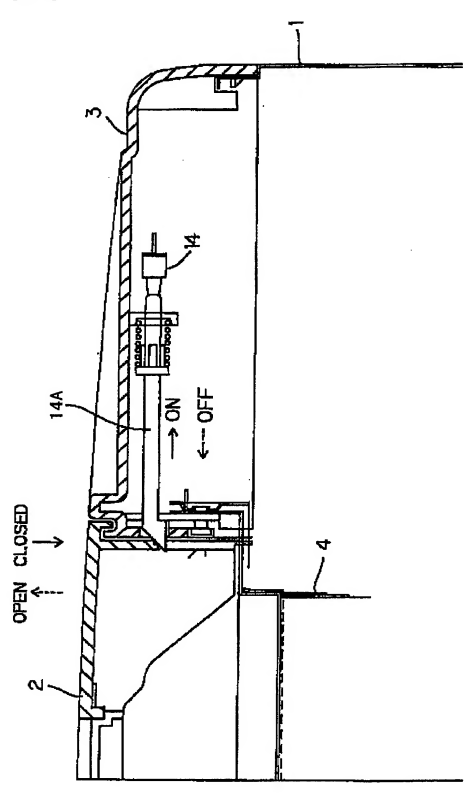


【図3】

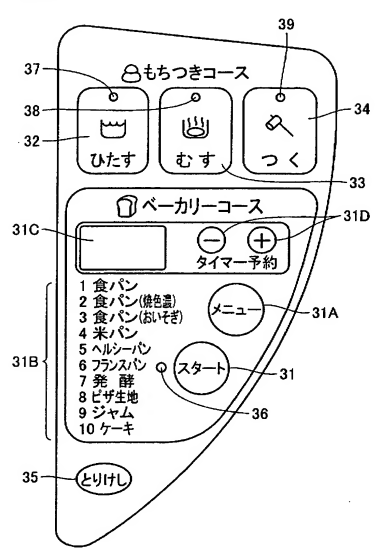




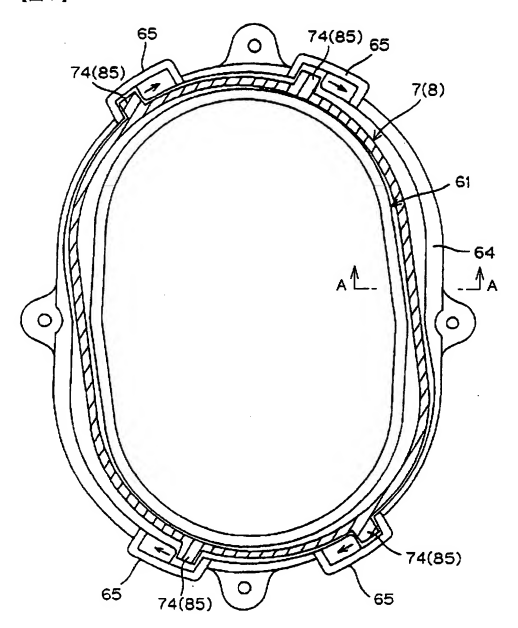
【図5】



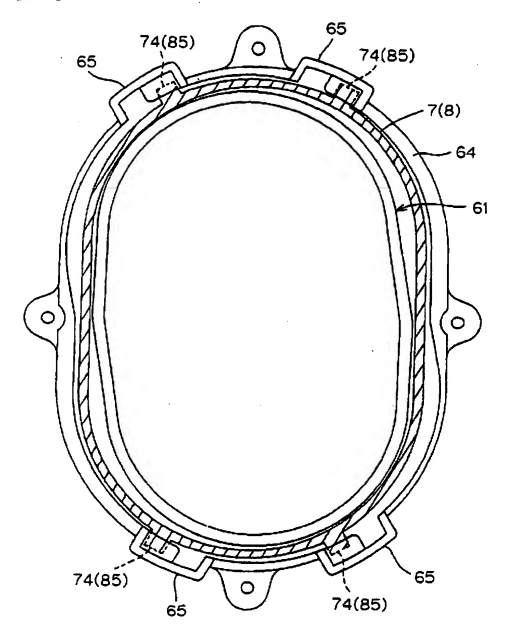




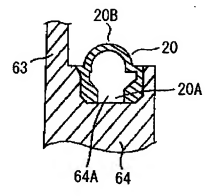
【図7】



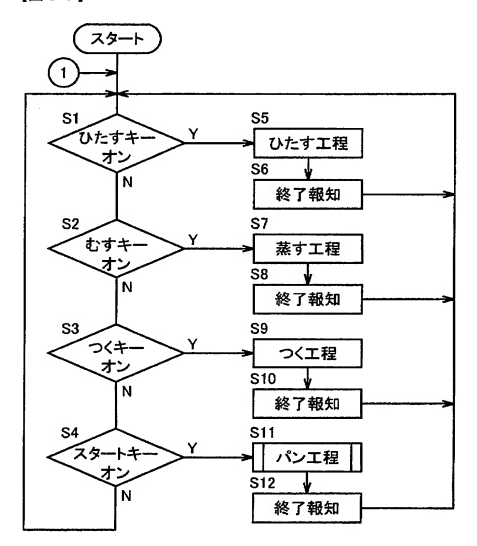
【図8】



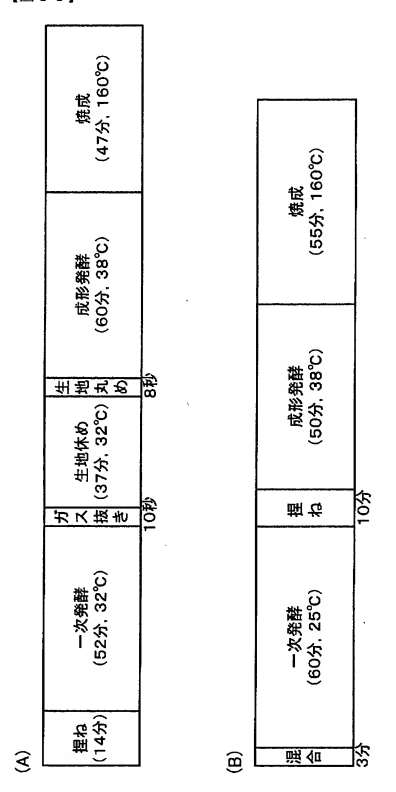
【図9】



【図10】



【図11】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 米粉を使用してパンを焼く場合であっても、適切にパンを焼くことのできる、自動製パン器を提供する。

【解決手段】 自動製パン器において、パン生地として主に小麦粉が使用される場合、(A)に示すように、捏ね処理、一次発酵処理、ガス抜き処理、生地休め処理、生地丸め処理、成形発酵処理、焼成処理、保温処理(図示略)が、この記載順に連続して行なわれる。一方、パン生地として小麦粉の代わりに米粉が使用される場合、(B)に示すように、混合処理、一次発酵処理、捏ね処理、成形発酵処理、焼成処理、および、保温処理(図示略)が、記載順に連続して行なわれる。

【選択図】 図11

【書類名】 出願人名義変更届 【整理番号】 YGA1030002 【提出日】 平成15年 9月 9日 【あて先】 特許庁長官殿 【事件の表示】 【出願番号】 特願2003-31429 【承継人】 【持分】 25/100 【識別番号】 302066490 【住所又は居所】 鳥取県鳥取市南吉方三丁目201番地 【氏名又は名称】 三洋ホームアプライアンス鳥取株式会社 【承継人代理人】 【識別番号】 100064746 【弁理士】 【氏名又は名称】 深見 久郎 【選任した代理人】 【識別番号】 100085132 【弁理士】 【氏名又は名称】 森田 俊雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100083703 【弁理士】 【氏名又は名称】 仲村 義平 【選任した代理人】 【識別番号】 100096781 【弁理士】 【氏名又は名称】 堀井 豊 【選任した代理人】 【識別番号】 100098316 【弁理士】 【氏名又は名称】 野田 久登 【選任した代理人】 【識別番号】 100109162 【弁理士】 【氏名又は名称】 酒井 將行 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 008693 【納付金額】 4,200円 【提出物件の目録】 【物件名】 承継人であることを証明する書面 1 【提出物件の特記事項】 手続補足書にて提出 【物件名】 同意書 2 【提出物件の特記事項】 手続補足書にて提出 【物件名】 委任状 1 【援用の表示】 平成15年9月8日付提出の包括委任状

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-031429

受付番号 50301492291

書類名 出願人名義変更届

担当官 雨宮 正明 7743

作成日 平成15年11月12日

<認定情報・付加情報>

【承継人】

【識別番号】 302066490

【住所又は居所】 鳥取県鳥取市南吉方三丁目201番地

【氏名又は名称】 三洋ホームアプライアンス鳥取株式会社

【承継人代理人】 申請人

【識別番号】 100064746

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】 深見 久郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100085132

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】 森田 俊雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100083703

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】 仲村 義平

【選任した代理人】

【識別番号】 100096781

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】 堀井 豊

【選任した代理人】

【識別番号】 100098316

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】 野田 久登

ページ: 2/E

【選任した代理人】

【識別番号】 100109162

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】 酒井 將行

出願人履歴情報

識別番号

[500504983]

1. 変更年月日

2000年10月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

新潟県新潟市南笹口1丁目11番9号

氏 名

株式会社新潟グルメ

出願人履歴情報

識別番号

[000180003]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住所

大阪府東大阪市岩田町3丁目12番27号

氏 名

山野電機製造株式会社

2. 変更年月日

1993年10月28日

[変更理由]

名称変更

住所変更

住 所

京都府相楽郡精華町大字祝園小字正田1番地の2

氏 名

三洋ホームテック株式会社

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000001889]

1. 変更年月日

1993年10月20日

[変更理由] . 住 所

住所変更 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

氏 名

三洋電機株式会社

出願人履歴情報

識別番号

[302066490]

1. 変更年月日

2002年11月18日

[変更理由]

新規登録

住所氏名

鳥取県鳥取市南吉方三丁目201番地

三洋ホームアプライアンス鳥取株式会社